⑫ 公開実用新案公報(∪) 平1-167212

®Int. Cl. ⁴

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月24日

A 61 B 6/00

3 2 0

Z-8119-4C

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全3頁)

図考案の名称 可動X線診断装置

②実 頭 昭63-143517

②出 願 昭63(1988)11月4日

優先権主張 劉1988年 5 月 6 日匈オランダ(NL) ⑨8801196

⑫考 案 者 ヨハネス・イグナチウ オランダ国5621 ベーアー アインドーフェン フルーネ

ス・マリー・コーペン パウツウエッハ1

⑰出 願 人 エヌ・ペー・フイリツ オランダ国5621 ペーアー アインドーフエン フルーネ

プス・フルーイランペ パウッウェッハ1

ンフアプリケン

砂代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

砂実用新案登録請求の範囲

- 1 C字形弧部を備え、このC字形弧部にはX線源部とX線検知器が相互に対向して取り付けてあり、更に垂直シヤフトの周りに回動自在な2個の側輪と1個の前輪とを備える、可動X線診断装置において、前記X線診断装置は交換自在式車輪を取り付ける手段とこれらの手段に着脱自在に連結することができる交換自在式車輪とを備える、ことを特徴とする可動X線診断装置。
- 2 2個の前記交換自在式側輪の高さが調節自在 であることを特徴とする請求項1に記載の可動 X線診断装置。
- 3 棒が前記交換自在式前輪の緊架装置に固定されていて、この棒は上方への力を前記緊架装置の回動軸に作用させることができ、且つこの棒により前記X線診断装置を制御可能な方法で牽引することが可能である、ことを特徴とする請求項1又は2に記載の可動X線診断装置。
- 4 多数の交換自在式車輪は、制動力を調節できるプレーキを備えることを特徴とする請求項1 から3のうちいずれか1項に記載の可動X線診 断装置。

5 前記一対の交換自在式側輪を支持体の2点の 位置に異なる軸距で取り付けることができることを特徴とする請求項1から4のうちいずれか 1項に記載の可動X線診断装置。

図面の簡単な説明

第1図は可動X線装置の概略図、第2図は交換 自在式側輪の側面図、第3図は交換自在式前輪を 取り付ける方法を示す図解図、第4図は交換自在 式前輪の断面図である。

2…可動X線診断装置、3…C字形弧部、4… X線源部、6…X線検知器、8…シリンダ、10 …柱脚状部、12…電気部品モジュール、13… 可動支持体、14,15,16…足車、18…ア ーム、19…側方アーム、20…孔、21…孔、22…交換自在式車輪、24…シヤフト、26… シリンダ、28…ブシュ、29…シヤフト、30 …スピンドル構造体、32…アーム、34…閉鎖 シリンダ、35…突出固定ピン、36…掛け金、38…握り、40…ばね、42…キヤツブ、45 …交換自在式前輪、47…引棒、49…カム、5 1,53…車輪懸架装置の一部、60…掛け金ピン、62…シヤフト、64…固定ピン、66…掛け金ピン、68…握り。

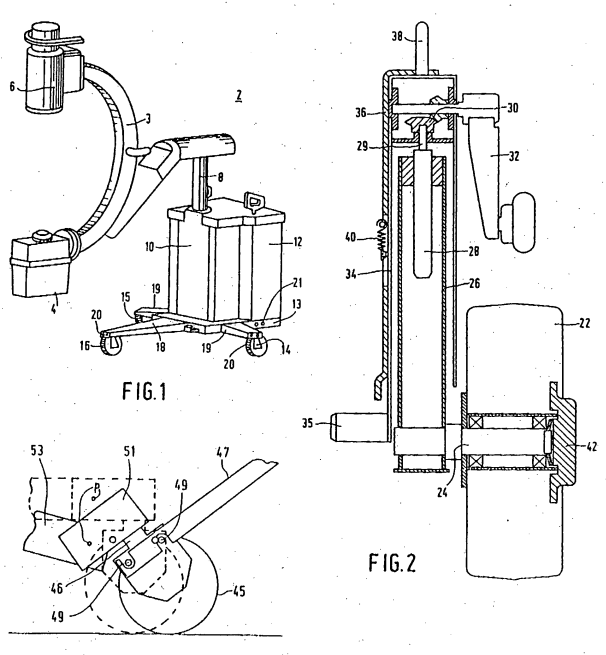


FIG.3

